

(19)



(11)

EP 3 208 113 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.08.2017 Patentblatt 2017/34

(51) Int Cl.:
B60C 11/12 (2006.01) **B60C 11/03** (2006.01)
B60C 11/11 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **16204914.2**

(22) Anmeldetag: **19.12.2016**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
MA MD

(72) Erfinder:
• **Behr, Ulrich**
30167 Hannover (DE)
• **Thevanayagam, Paul**
30419 Hannover (DE)

(74) Vertreter: **Finger, Karsten**
Continental Aktiengesellschaft
Patente und Lizenzen
Postfach 169
30001 Hannover (DE)

(30) Priorität: **22.02.2016 DE 102016202655**

(71) Anmelder: **Continental Reifen Deutschland GmbH**
30165 Hannover (DE)

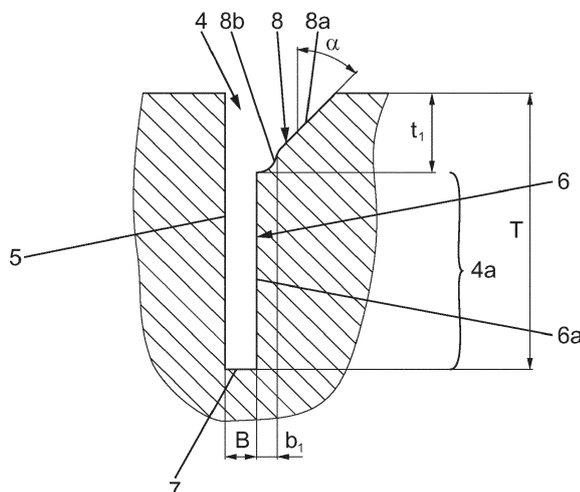
(54) **FAHRZEUGLUFTREIFEN**

(57) Fahrzeugluftreifen in Radialbauart mit einem Laufstreifen mit Profilpositiven, wie beispielsweise Profilblöcken (1), in welchen Einschnitte (4, 4') ausgebildet sind, welche sich um bis zu 45° von der axialen Richtung abweichend erstrecken und in radialer Richtung zumindest abschnittsweise jeweils bis in eine Tiefe (T) von 70% bis 100% der maximalen Profiltiefe reichen sowie jeweils durch zwei Einschnittwände (5, 5', 5'', 6, 6') und einen Einschnittgrund (7) begrenzt sind, wobei jeder Einschnitt (4, 4') einen am Einschnittgrund (7) beginnenden radial

inneren Einschnittabschnitt (4a, 4b) aufweist, welcher eine Breite (B) von 0,4 mm bis 1,2 mm aufweist, wobei zumindest eine der Einschnittwände (5, 5', 5'', 6, 6') zur Laufstreifenaußenfläche eine Fase (8, 8', 9, 9') aufweist.

Die Fase (8, 8', 9, 9') setzt sich aus einem eine ebene Schrägfläche bildenden radial äußeren Fasenabschnitt (8a, 8'a, 9a, 9'a) und einem im Querschnitt konkav gekrümmten radial inneren Fasenabschnitt (8b, 8'b, 9b, 9'b) mit einer in axialer Richtung ermittelten Breite (b₁) von 0,5 mm bis 1,2 mm zusammen.

Fig. 2 Schnitt II - II



EP 3 208 113 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Fahrzeugluftreifen in Radialbauart mit einem Laufstreifen mit Profilpositiven, wie beispielsweise Profilblöcken, in welchen Einschnitte ausgebildet sind, welche sich um bis zu 45° von der axialen Richtung abweichend erstrecken und in radialer Richtung zumindest abschnittsweise jeweils bis in eine Tiefe von 70% bis 100% der maximalen Profiltiefe reichen sowie jeweils durch zwei Einschnittwände und einen Einschnittgrund begrenzt sind, wobei jeder Einschnitt einen am Einschnittgrund beginnenden radial inneren Einschnittabschnitt aufweist, welcher eine Breite von 0,4 mm bis 1,2 mm aufweist, wobei zumindest eine der Einschnittwände zur Laufstreifenaußenfläche eine Fase aufweist.

[0002] Es ist bekannt und üblich Profilpositive von Laufstreifen von Fahrzeugluftreifen, wie beispielsweise Profilbänder oder Blöcke von Profilblockreihen, mit Einschnitten verschiedenster Ausgestaltungen zu versehen, um Reifen gute Nassgriffeigenschaften sowie gute Bremseigenschaften auf nassen Fahrbahnen zu verleihen. Derartige Einschnitte können die Profilpositive durchqueren oder innerhalb der Profilpositive auslaufen und eine Einschnittwand aufweisen, die eine zur Laufstreifenaußenfläche verlaufende Fase aufweist. Die Einschnitte werden üblicherweise dadurch erzeugt, dass Lamellenbleche in die Vulkanisationsform eingegossen oder in der Vulkanisationsform in speziell gefrästen Schlitzfenen verankert sind, sodass sich beim Einformen des Rohreifens in die Vulkanisationsform die Lamellenbleche von der Formoberfläche in den Reifenrohling hineindrücken. Dabei wird der Reifenrohling zur Ausformung des Laufstreifenprofils üblicherweise mittels eines Heizbalges gegen die mit Lamellenblechen bestückte Formoberfläche gepresst.

[0003] Um ein "Einrollen" der die Einschnitte an der Laufstreifenaußenfläche begrenzenden Kanten beim Bremsen zu vermeiden, ist es ferner üblich, die den Einschnitt begrenzenden Einschnittwände zur Laufstreifenaußenfläche hin anzufasen, sodass am Übergang der jeweiligen Einschnittwand zur Laufstreifenaußenfläche eine schmale Schrägfläche, eine Fase, ausgebildet ist. Diese Fasen verbreitern die Einschnitte an der Laufstreifenaußenfläche, was sich nachteilig auf das Abrollgeräusch des Reifens auswirken kann.

[0004] Aus der DE 10 2007 051 645 A1 ist ein Fahrzeugluftreifen mit einem Laufstreifen bekannt, welcher durch Querrillen voneinander getrennte Profilblöcke aufweist. Die Querrillen erstrecken sich beispielsweise unter einem Winkel von 10° zur axialen Richtung. Am Rillengrund der Querrillen ist jeweils ein in radialer Richtung bis auf die Profiltiefe reichender Einschnitt ausgebildet, welcher eine Breite von 0,5 mm bis 1,0 mm aufweist.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei einem Fahrzeugluftreifen der eingangs genannten Art, die in Profilpositiven des Laufstreifens vorgesehenen Einschnitte derart zu gestalten, dass die Entwässerungswirkung der Einschnitte und damit insbesondere die Nassbremseigenschaften verbessert werden.

[0006] Gelöst wird die gestellte Aufgabe erfindungsgemäß dadurch, dass sich die Fase aus einem eine ebene Schrägfläche bildenden radial äußeren Fasenabschnitt und einem im Querschnitt konvex gekrümmten radial inneren Fasenabschnitt mit einer in axialer Richtung ermittelten Breite von 0,5 mm bis 1,2 mm zusammensetzt.

[0007] Bei erfindungsgemäß ausgeführten Einschnitten vergrößern die konvex gekrümmten radial inneren Fasenabschnitte das Wasseraufnahmevermögen des Einschnittes und verbessern derart die Entwässerung und damit die Nassbremseigenschaften des Reifens. Die zur Ausformung erfindungsgemäßer Einschnitte verwendeten Lamellenbleche weisen vorteilhafter Weise an jener Stelle, die den konvex gekrümmten radial inneren Fasenabschnitt formt, eine lokale konkav gekrümmte Verdickung auf, welche ein stabiles Verankern der Lamellenbleche in der Reifenvulkanisationsform unterstützt. Die Verdickung des Lamellenbleches schützt dieses sowohl beim Gießprozess der Reifenformsegmente als auch beim Einformen des Reifens in die Vulkanisationsform vor Verbiegen.

[0008] Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung bildet der radial innere Fasenabschnitt eine am radial inneren Endabschnitt der Fase ausgebildete lokale Einbuchtung. Diese Einbuchtung wird dabei vorzugsweise derart ausgeführt, dass sie im Querschnitt entlang eines Kreisbogens, vorzugsweise eines Viertelkreisbogens, verläuft und ferner vorzugsweise auch derart, dass eine Tangente an ihrer tiefsten Stelle zumindest im Wesentlichen parallel zur Schrägfläche des radial äußeren Fasenabschnittes verläuft. Am Lamellenblech ist daher eine entsprechend ausgebildete lokale Verdickung vorgesehen, die das Lamellenblech beim Gießen der Formsegmente und auch beim Einformen des Reifens in die Vulkanisationsform wirkungsvoll vor einem Verbiegen schützt.

[0009] Bei einer weiteren Ausführungsform der Erfindung bildet der radial innere Fasenabschnitt eine Übergangsrundung der Fase zum anschließenden Wandabschnitt. Auch die Übergangsrundung kann entlang eines Kreisbogens ausgebildet sein.

[0010] Besonders bevorzugt ist eine Ausführung, bei welcher der erwähnte Kreisbogen einen Radius von 0,5mm bis 1,2mm aufweist, wobei die Größe des Radius des Kreisbogens mit der axialen Breite des radial inneren Fasenabschnittes auch übereinstimmen kann.

[0011] Um ein "Einrollen" der die erfindungsgemäß ausgeführten Einschnitte an der Laufstreifenaußenfläche begrenzenden Kanten bei unterschiedlichen Belastungen bzw. Fahrbedingungen besonders wirkungsvoll zu vermeiden sind besondere Ausgestaltungen der die Schrägfläche bildenden radial äußeren Fasenabschnitte besonders vorteilhaft.

[0012] Bei einer dieser Ausgestaltungen verläuft der die Schrägfläche bildende radial äußere Fasenabschnitt zur radialen Richtung unter einem Winkel von 30° bis 70°, insbesondere 40° bis 50°, und vorzugsweise bis in eine Tiefe,

welche 15% bis 30% der Tiefe des Einschnittes beträgt.

[0013] Bei einer weiteren Ausführungsvariante der Erfindung reicht die Fase bis in eine Tiefe, welche 40% bis 65% der Tiefe des Einschnittes beträgt. In diesem Fall ist es vorteilhaft, wenn der die Schrägfläche bildende radial äußere Fasenabschnitt zur radialen Richtung im Wesentlichen unter einem Winkel von 15° bis 30°, insbesondere von 20° bis 25°, verläuft.

[0014] Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführung erstreckt sich der eine ebene Schrägfläche bildende radial äußere Fasenabschnitt im Querschnitt über zumindest 60%, insbesondere über zumindest 70%, der Länge der Querschnittkontur der Fase.

[0015] Bei einer weiteren besonders vorteilhaften Ausführungsvariante der Erfindung ist an beiden Einschnittwänden des Einschnittes eine erfindungsgemäß gestaltete Fase ausgebildet. Derart gestaltete Einschnitte sind vor allem in bestimmten Laufstreifenbereichen besonders vorteilhaft.

[0016] Weitere Merkmale, Vorteile und Einzelheiten der Erfindung werden nun anhand der Zeichnung, die schematisch Ausführungsbeispiele der Erfindung darstellt, näher beschrieben. Dabei zeigen

Fig. 1 eine Ansicht eines Ausschnittes eines Laufstreifens eines Fahrzeugluftreifens mit einer Ausführungsvariante der Erfindung,

Fig. 2 einen Querschnitt durch einen Einschnitt entlang der Linie 11-11 der Fig. 1 und

Fig. 3 bis Fig. 7 zu Fig. 2 analoge Querschnitte mit weiteren Ausführungsvarianten der Erfindung.

[0017] In Fig. 1 sind von einem Laufstreifen eines Fahrzeugluftreifens in Radialbauart, insbesondere eines für den Einsatz unter winterlichen Fahrbedingungen geeigneten Reifens für Personenkraftwagen, Vans oder Light-Trucks, vier Profilblöcke 1 dargestellt, wobei die Umfangsrichtung mit dem Doppelpfeil U gekennzeichnet ist.

[0018] Die Profilblöcke 1 gehören zu zwei in Umfangsrichtung U im zentralen Bereich des Laufstreifens verlaufenden Profilblockreihen, welche beim gezeigten Ausführungsbeispiel durch eine gerade verlaufende Umfangsrille 2 voneinander getrennt sowie von weiteren nicht bezeichneten Umfangsrillen begrenzt sind.

[0019] Innerhalb der Profilblockreihen sind in Umfangsrichtung benachbarte Profilblöcke 1 jeweils durch eine beim gezeigten Ausführungsbeispiel gerade verlaufende Querrille 3 voneinander getrennt, welche in die die Profilblockreihe begrenzenden Umfangsrillen einmündet. Die Querrillen 3 weisen voneinander in Umfangsrichtung die üblichen Abstände von 20,0 mm bis 40,0 mm auf und verlaufen im Wesentlichen in axialer Richtung oder unter einem von der axialen Richtung um bis zu 45° abweichenden Winkel.

[0020] Jeder Profilblock 1 ist mit einer Anzahl von Einschnitten 4 versehen, wobei bei der gezeigten Ausführungsvariante vier übereinstimmend ausgeführte Einschnitte 4 pro Profilblock 1 vorgesehen sind. Die Einschnitte 4 erstrecken sich zumindest im Wesentlichen parallel zueinander sowie beim gezeigten Ausführungsbeispiel im Wesentlichen parallel zu den Querrillen 3 und durchqueren jeweils den Profilblock 1. Die gegenseitigen Abstände der Einschnitte 4 innerhalb eines Profilblockes 1 stimmen zumindest im Wesentlichen überein und sind vorzugsweise im Wesentlichen gleich groß zu den Abständen zwischen dem jeweils in Umfangsrichtung U am weitesten außenliegenden Einschnitt 4 und der Profilblockkante bei der jeweiligen Querrille 3. Sämtliche Einschnitte 4 weisen über ihren Verlauf vorzugsweise einen im Wesentlichen gleichbleibenden Querschnitt auf.

[0021] Fig. 2 bis Fig. 5 zeigen Querschnitte durch Ausführungsvarianten eines Einschnittes 4, Fig. 6 und Fig. 7 zeigen Querschnitte durch Ausführungsvarianten eines Einschnittes 4'.

[0022] Wie Fig. 2 bis Fig. 7 zeigen, reicht jeder Einschnitt 4, 4' in radialer Richtung zumindest abschnittsweise bis in eine Tiefe T, welche 70% bis 100%, insbesondere 80% bis 90%, der jeweils vorgesehenen Profiltiefe entspricht.

[0023] Bei den in Fig. 2 bis Fig. 5 gezeigten Ausführungsformen ist der Einschnitt 4 durch zwei Einschnittwände 5, 6, 6' in verschiedenen Kombinationen, und einen Einschnittgrund 7 begrenzt und weist einen radial inneren Einschnittabschnitt 4a auf. Der radial innere Einschnittabschnitt 4a weist eine vorzugsweise konstante Breite B von 0,4 mm bis 1,2 mm auf und reicht Richtung Laufstreifenaußenfläche bis in eine Tiefe t_1 , welche 15% bis 30% der Tiefe T beträgt.

[0024] Bei den in Fig. 2 und Fig. 3 gezeigten Varianten verläuft die Einschnittwand 5 bis zur Laufstreifenaußenfläche im Wesentlichen in radialer Richtung, die gegenüber dieser befindliche Einschnittwand 6, 6' setzt sich aus einem an den Einschnittgrund 7 anschließenden radial inneren im Wesentlichen in radialer Richtung verlaufenden Wandabschnitt 6a, 6'a und einer zur Außenfläche des Profilblockes 1 verlaufenden Fase 8, 8' zusammen. Der Wandabschnitt 6a, 6'a begrenzt gemeinsam mit dem Einschnittgrund 7 und der Einschnittwand 5 den radial inneren Einschnittabschnitt 4a. Die Fase 8, 8' schließt in der Tiefe t_1 an das radial äußere Ende des Wandabschnittes 6a, 6'a an.

[0025] Bei der in Fig. 2 gezeigten Ausführung weist die Fase 8 einen im Querschnitt über den Großteil ihrer Erstreckung verlaufenden und eine Schrägfläche bildenden radial äußeren Fasenabschnitt 8a auf, welcher im Querschnitt daher im Wesentlichen gerade sowie unter einem Winkel α von 30° bis 70°, insbesondere von 40° bis 50°, zur radialen Richtung verläuft. Der Winkel α ist über die Erstreckung des Einschnittes 4 vorzugsweise konstant, kann sich jedoch über den

Einschnittverlauf auch ändern. Am radial inneren Ende des Fasenabschnittes 8a ist eine kleine lokale Einbuchtung ausgebildet, welche im Querschnitt einen gegenüber der Laufstreifenaußenfläche konkav gekrümmten, vorzugsweise entlang eines Kreisbogens, insbesondere eines Viertelkreises, gekrümmten, radial inneren Fasenabschnitt 8b bildet. In axialer Richtung weist der radial innere Fasenabschnitt 8b eine Breiten-
 5 erweiterung b_1 von 0,5 mm bis 1,2 mm auf. Der Radius einer kreisbogenförmig ausgebildeten Einbuchtung beträgt ebenfalls 0,5 mm bis 1,2 mm. Die Einbuchtung ist derart ausgebildet, dass eine Tangente an der tiefsten Stelle der Einbuchtung parallel zum radial äußeren Fasenabschnitt 8a verläuft.

[0026] Bei der Ausführung gemäß Fig. 3 weist die Fase 8' ebenfalls einen eine Schrägfläche bildenden radial äußeren Fasenabschnitt 8'a auf, welcher zur radialen Richtung unter dem Winkel α von 30° bis 70°, vorzugsweise von 40° bis
 10 50°, verläuft. Am radial inneren Ende des Fasenabschnitt 8'a schließt eine Übergangsrundung an, welche einen im Querschnitt gegenüber der Laufstreifenaußenfläche nur leicht konkav gekrümmten, radial inneren Fasenabschnitt 8'b bildet, welcher knickfrei an den radial äußeren Fasenabschnitt 8'a anschließt. In axialer Richtung weist der radial innere Fasenabschnitt 8'b ebenfalls die Breiten-
 15 erweiterung b_1 auf. Der Radius einer kreisbogenförmig ausgebildeten Übergangsrundung beträgt ebenfalls 0,5 mm bis 1,2 mm. Die Übergangsrundung ist insbesondere derart ausgebildet, dass eine Tangente an ihrer Schnittstelle mit dem Wandabschnitt 6'a in axialer Richtung verläuft.

[0027] Der Einschnitt 4 gemäß Fig. 4 ist bezüglich einer durch seine Mitte verlaufende Mittellebene symmetrisch ausgeführt und weist zwei gleiche und gemäß der Einschnittwand 6 der Fig. 2 gestaltete Einschnittwände 6 auf. Der in
 20 Fig. 5 gezeigte Einschnitt 4 ist ebenfalls bezüglich einer durch seine Mitte verlaufende Mittellebene symmetrisch ausgeführt und weist zwei Einschnittwände 6' auf, die der Einschnittwand 6' gemäß Fig. 3 entsprechen. Demnach sind bei diesen Ausführungsvarianten beide Einschnittwände 6, 6' mit gleich ausgeführten Fasen 8, 8' versehen.

[0028] Bei den in Fig. 6 und 7 gezeigten Varianten weist der Einschnitt 4' jeweils einen radial inneren Einschnittabschnitt 4b auf, welcher Richtung Laufstreifenaußenfläche bis in eine Tiefe t_2 reicht, welche 40% bis 65% der Tiefe T des
 25 Einschnittes 4' beträgt.

[0029] Der gemäß Fig. 6 ausgeführte Einschnitt 4' weist eine Einschnittwand 6 auf, deren Ausgestaltung der Einschnittwand 6 gemäß Fig. 2 entspricht, sowie eine Einschnittwand 5', welche sich unmittelbar an den Einschnittgrund 7 anschließenden radial inneren Wandabschnitt 5'a und einer zur Laufstreifenaußenfläche verlaufenden
 30 Fase 9 zusammensetzt. Der Wandabschnitt 5'a begrenzt gemeinsam mit dem ihm gegenüberliegenden Wandabschnitt 6a der Einschnittwand 6 und dem Einschnittgrund 7 den radial inneren Einschnittabschnitt 4b. Die Fase 9 weist einen im Querschnitt über zumindest 80% ihrer Erstreckung verlaufenden radial äußeren Fasenabschnitt 9a auf, welcher zur
 35 radialen Richtung unter einem Winkel β von 15° bis 30°, insbesondere von 20° bis 25°, verläuft. Am radial inneren Ende des Fasenabschnittes 9a ist eine Einbuchtung ausgebildet, welche im Querschnitt einen gegenüber der Laufstreifenaußenfläche konkav gekrümmten, vorzugsweise entlang eines Kreisbogens gekrümmten, radial inneren Fasenabschnitt 9b bildet. In axialer Richtung weist der radial innere Fasenabschnitt 9b die Breiten-
 40 erweiterung b_1 auf.

[0030] Fig. 7 zeigt eine Ausführung eines Einschnittes 4', welcher eine Einschnittwand 6' aufweist, deren Ausgestaltung der Einschnittwand 6' gemäß Fig. 3 entspricht. Die zweite Einschnittwand 5'' setzt sich, analog zu Fig. 6, aus einem radial inneren
 45 Wandabschnitt 5''a und einer Fase 9' zusammen. Die Fase 9' weist einen Fasenabschnitt 9'a auf, welcher analog zum Fasenabschnitt 9a gemäß Fig. 6 ausgeführt ist. Am radial inneren Ende des Fasenabschnitt 9'a schließt eine Übergangsrundung an, welche einen im Querschnitt gegenüber der Laufstreifenaußenfläche nur leicht konkav gekrümmten, radial inneren Fasenabschnitt 9'b bildet, welcher knickfrei an den radial äußeren Fasenabschnitt 9'a anschließt. In axialer Richtung weist der radial inneren Fasenabschnitt 9'b ebenfalls die Breiten-
 50 erweiterung b_1 auf.

[0031] Bei sämtlichen Ausführungsvarianten erstreckt sich der radiale äußere Fasenabschnitt 8a, 8'a, 9a, 9'a im Querschnitt jeweils über zumindest 60%, vorzugsweise über zumindest 70%, der Länge der Querschnittskontur der
 55 Fase 8, 8', 9, 9'. Bei einem im Querschnitt entlang eines Kreisbogens gekrümmten radial inneren Fasenabschnitt 8b, 8'b, 9b, 9'b kann der Radius des Kreisbogens mit der Breite b_1 des Fasenabschnittes 8b, 8'b, 9b, 9'b übereinstimmen.

[0032] Unter im Wesentlichen in radialer Richtung verlaufenden Einschnittwänden werden solche verstanden, die in radialer Richtung oder unter einem von der radialen Richtung um bis zu 10°, insbesondere um bis zu 5°, abweichenden Winkel verlaufen, derart, dass die Breite des Einschnittes Richtung Laufstreifenaußenfläche etwas größer wird.

[0033] Die dargestellten und beschriebenen Ausführungsvarianten können ferner in beliebiger Weise kombiniert werden. Ferner können sich die Einschnitte 4, 4' um bis zu 45° von der axialen Richtung abweichend in den Profilblöcken
 1 erstrecken, sowie innerhalb der Profilblöcke 1 enden oder auslaufen. Sämtliche beschriebene Ausführungsvarianten der Einschnitte können auch in Profilbändern oder dergleichen ausgebildet sein.

Bezugsziffernliste

55 [0034]

- | | |
|---|--------------|
| 1 | Profilblock |
| 2 | Umfangsrille |

	3	Querrille
	4, 4'	Einschnitt
	4a, 4b	Einschnittabschnitt
	5, 5', 5'', 6, 6	Einschnittwand
5	6a, 6'a, 5'a, 5''a	radial innerer Wandabschnitt
	8, 8', 9, 9'	Fase
	8a, 8'a, 9a, 9'a	radial äußerer Fasenabschnitt
	8b, 8'b, 9b, 9'b	radial innerer Fasenabschnitt
	7	Einschnittgrund
10	B, b ₁	Breite
	T, t ₁ , t ₂	Tiefe
	α, β	Winkel

15 Patentansprüche

1. Fahrzeugluftreifen in Radialbauart mit einem Laufstreifen mit Profilpositiven, wie beispielsweise Profilblöcken (1), in welchen Einschnitte (4, 4') ausgebildet sind, welche sich um bis zu 45° von der axialen Richtung abweichend erstrecken und in radialer Richtung zumindest abschnittsweise jeweils bis in eine Tiefe (T) von 70% bis 100% der maximalen Profiltiefe reichen sowie jeweils durch zwei Einschnittwände (5, 5', 5'', 6, 6') und einen Einschnittgrund (7) begrenzt sind, wobei jeder Einschnitt (4, 4') einen am Einschnittgrund (7) beginnenden radial inneren Einschnittabschnitt (4a, 4b) aufweist, welcher eine Breite (B) von 0,4 mm bis 1,2 mm aufweist, wobei zumindest eine der Einschnittwände (5, 5', 5'', 6, 6') zur Laufstreifenaußenfläche eine Fase (8, 8', 9, 9') aufweist, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich die Fase (8, 8', 9, 9') aus einem eine ebene Schrägfläche bildenden radial äußeren Fasenabschnitt (8a, 8'a, 9a, 9'a) und einem im Querschnitt konvex gekrümmten radial inneren Fasenabschnitt (8b, 8'b, 9b, 9'b) mit einer in axialer Richtung ermittelten Breite (b₁) von 0,5 mm bis 1,2 mm zusammensetzt.
2. Fahrzeugluftreifen nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der radial innere Fasenabschnitt (8b, 9b) eine am radial inneren Endabschnitt der Fase (8, 9) ausgebildete lokale Einbuchtung bildet.
3. Fahrzeugluftreifen nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der radial innere Fasenabschnitt (8'b, 9'b) eine Übergangsrundung der Fase (8', 9') zum anschließenden Wandabschnitt (5''a, 6'a) bildet.
4. Fahrzeugluftreifen nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der eine Übergangsrundung bildende Fasenabschnitt (8'b, 9'b) im Querschnitt knickfrei an den radial äußeren Fasenabschnitt (8'a, 9'a) anschließt.
5. Fahrzeugluftreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der die Schrägfläche bildende radial äußere Fasenabschnitt (8a, 8'a) zur radialen Richtung unter einem Winkel (α) von 30° bis 70°, insbesondere von 40° bis 50°, verläuft.
6. Fahrzeugluftreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Fase (8, 8') bis in eine Tiefe (t₁), welche 15 % bis 30%, der der Tiefe (T) des Einschnittes (4) beträgt, reicht.
7. Fahrzeugluftreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der die Schrägfläche bildende radial äußere Fasenabschnitt (9a, 9'a) zur radialen Richtung im Wesentlichen unter einem Winkel (β) von 15° bis 30°, insbesondere von 20° bis 25°, verläuft, wobei die Fase (9, 9') bis in eine Tiefe (t₂), welche 40% bis 65% der Tiefe (T) des Einschnittes (4') beträgt, reicht.
8. Fahrzeugluftreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich der eine ebene Schrägfläche bildende radial äußere Fasenabschnitt (8a, 8'a, 9a, 9'a) im Querschnitt über zumindest 60 %, insbesondere über zumindest 70 %, der Länge der Querschnittskontur der Fase (8, 8', 9, 9') erstreckt.
9. Fahrzeugluftreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** an beiden Einschnittwänden des Einschnittes (4, 4') eine Fase (8, 8', 9, 9') ausgebildet ist, welche sich jeweils aus einem eine ebene Schrägfläche bildenden radial äußeren Fasenabschnitt (8a, 8'a, 9a, 9'a) und einem im Querschnitt konvex gekrümmten radial inneren Fasenabschnitt (8b, 8'b, 9b, 9'b) zusammensetzt.

EP 3 208 113 A1

10. Fahrzeugluftreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** der radial innere Fasenabschnitt (8b, 8'b, 9b, 9'b) im Querschnitt entlang eines Kreisbogens, insbesondere eines Viertelkreises, gekrümmt ist.
- 5 11. Fahrzeugluftreifen nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Radius des Kreisbogens 0,5 mm bis 1,2 mm beträgt.
12. Fahrzeugluftreifen nach Anspruch 10 oder 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Radius des Kreisbogens mit der axialen Breite (b_1) des radial inneren Fasenabschnittes (8b, 8'b, 9b, 9'b) übereinstimmt.
- 10 13. Fahrzeugluftreifen nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einschnitte (4, 4') das jeweiligen Profilpositiv durchqueren.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Fig. 1

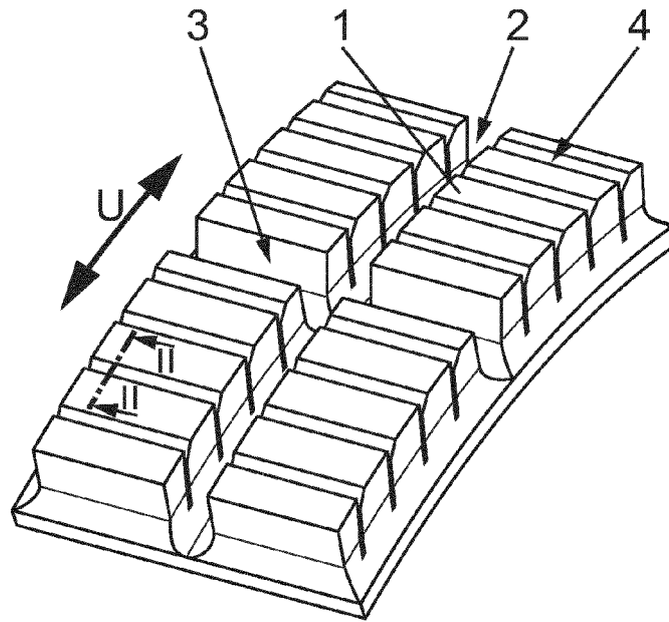


Fig. 2 Schnitt II - II

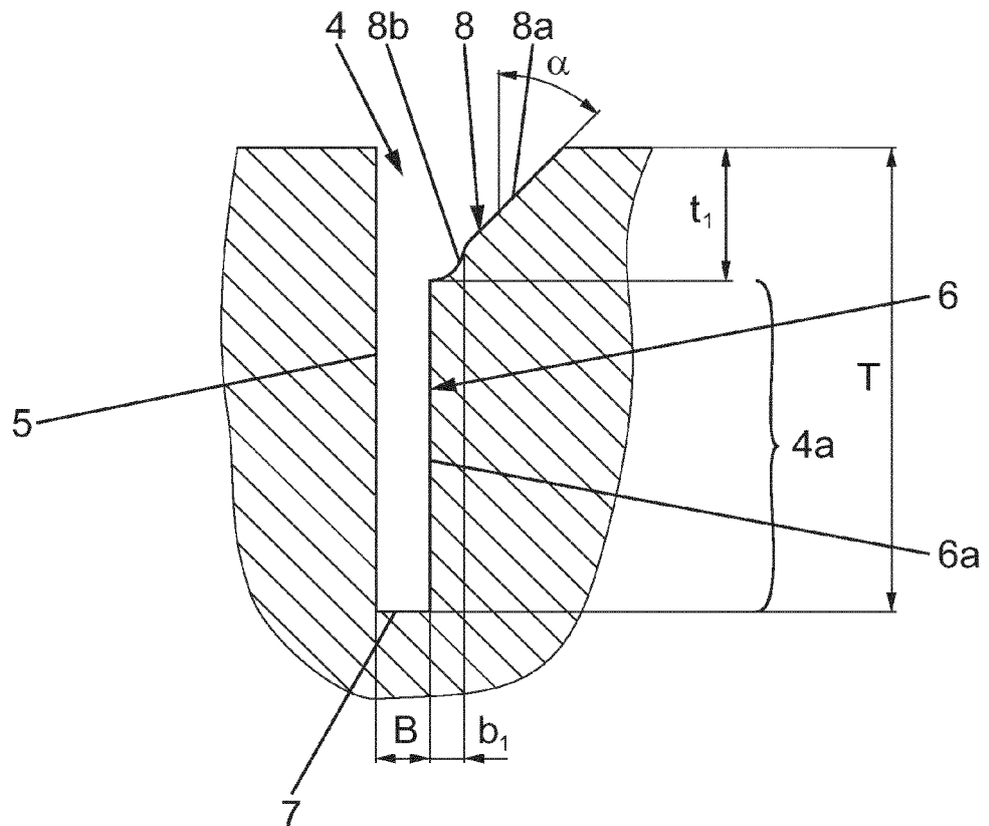


Fig. 3

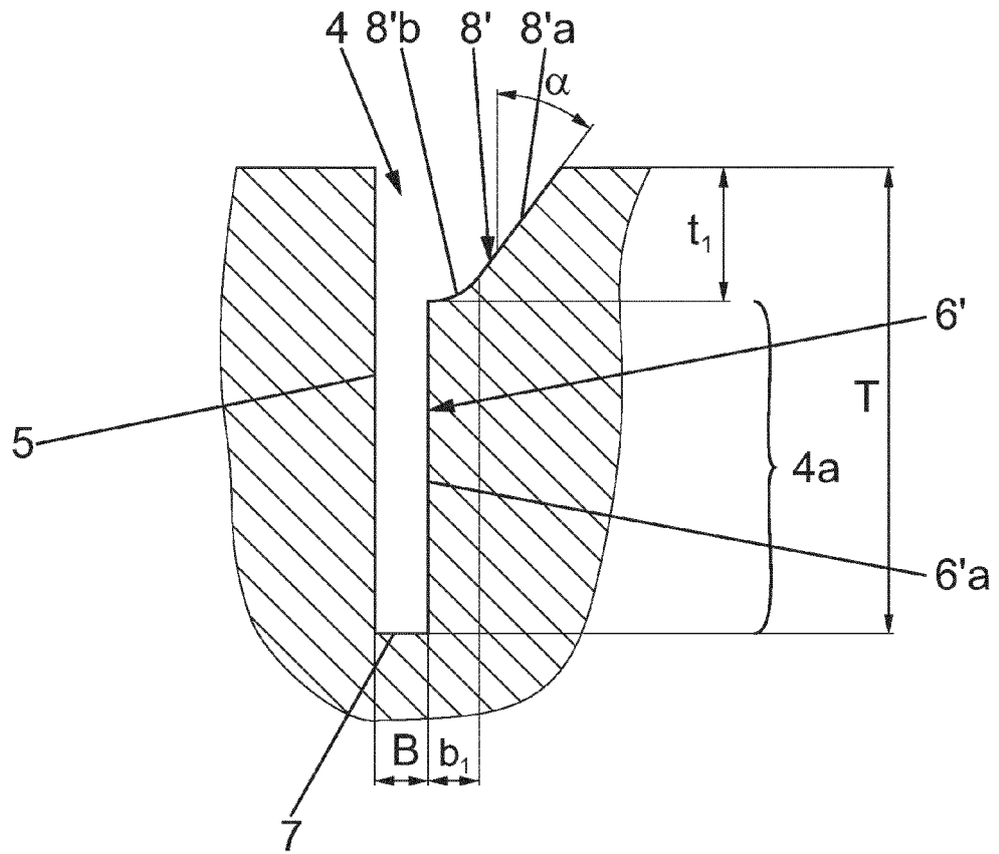


Fig. 4

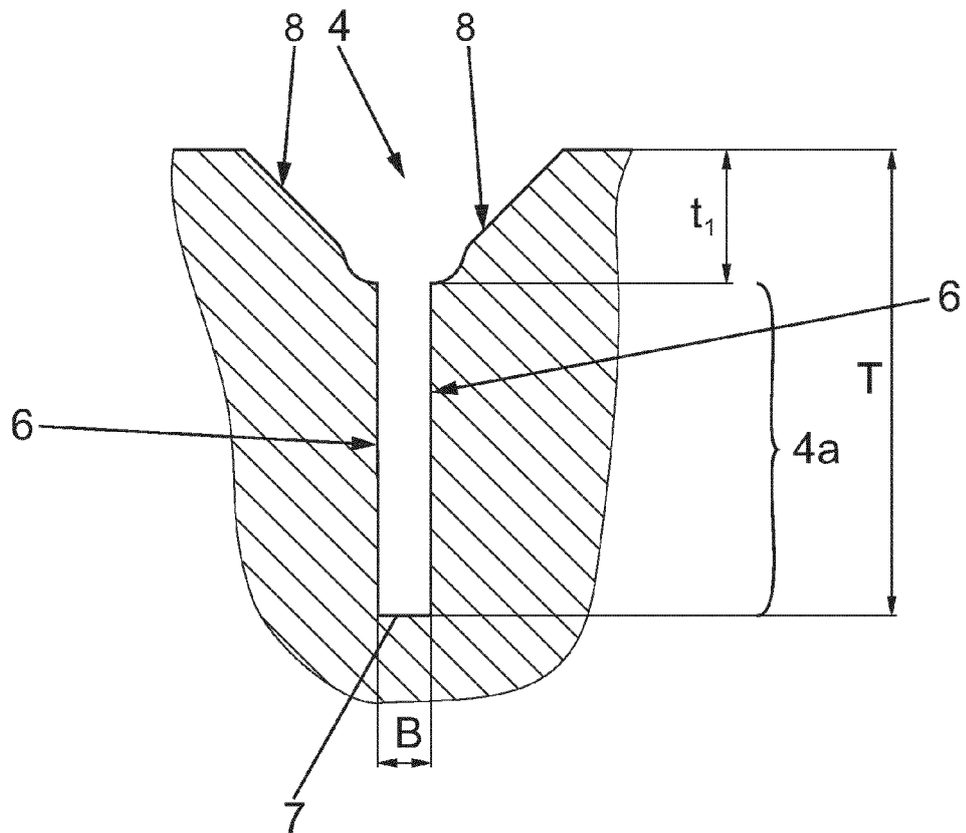


Fig. 5

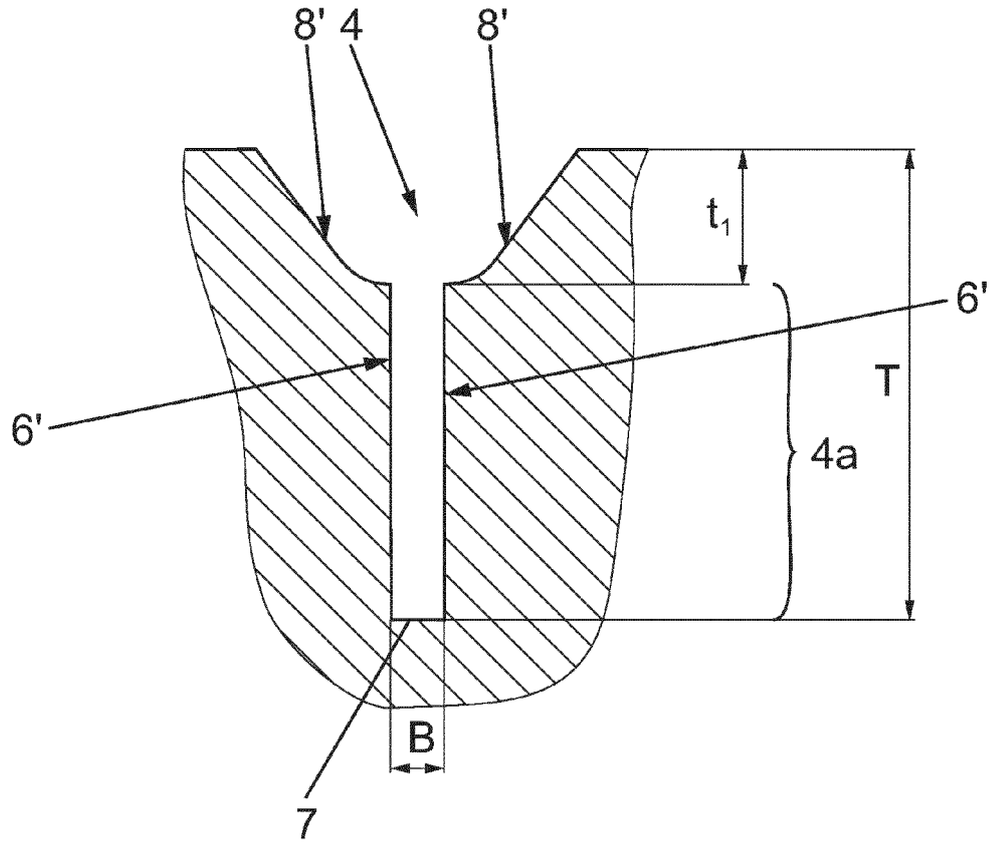


Fig. 6

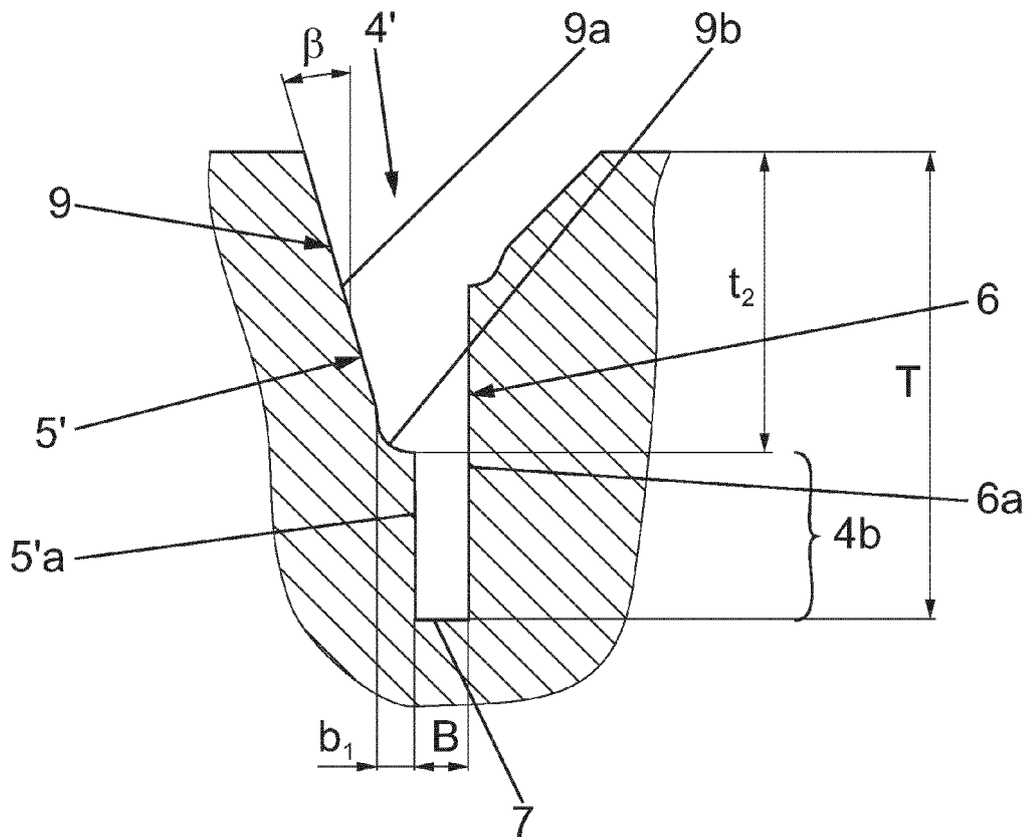
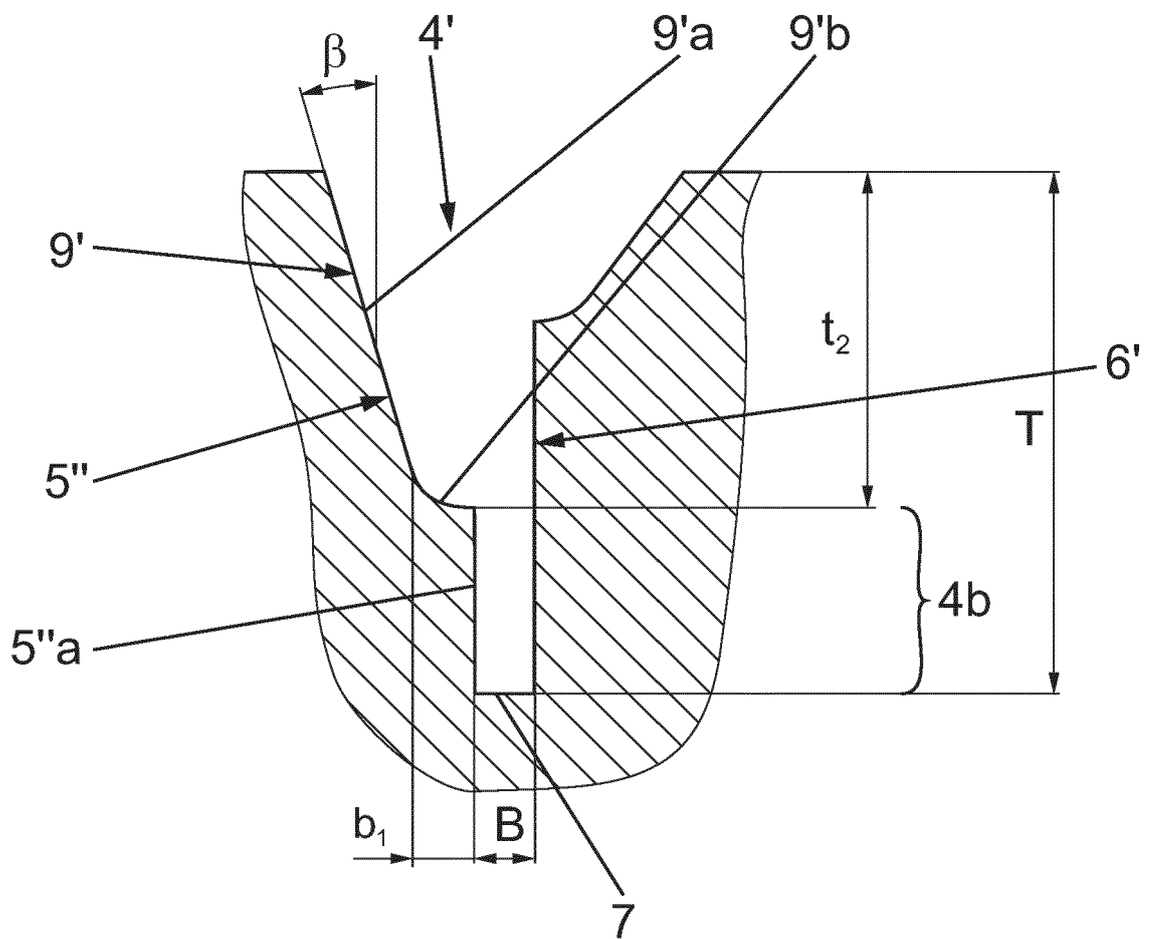


Fig. 7





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 16 20 4914

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	JP 2003 011619 A (BRIDGESTONE CORP) 15. Januar 2003 (2003-01-15) * das ganze Dokument * -----	1-13	INV. B60C11/12 B60C11/03
A	EP 2 886 371 A1 (SUMITOMO RUBBER IND [JP]) 24. Juni 2015 (2015-06-24) * Abbildung 5 * -----	1-13	ADD. B60C11/11
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B60C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2017	Prüfer Schork, Willi
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 16 20 4914

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-05-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	JP 2003011619 A	15-01-2003	JP 4777547 B2 JP 2003011619 A	21-09-2011 15-01-2003

15	EP 2886371 A1	24-06-2015	CN 104723798 A EP 2886371 A1 JP 5870082 B2 JP 2015116977 A US 2015174966 A1	24-06-2015 24-06-2015 24-02-2016 25-06-2015 25-06-2015
20	-----			
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 102007051645 A1 [0004]